

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U003454

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рощук Олександра Ігорівна

2. Roshchuk Oleksandra Igorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-10-2018

Спеціальність за освітою: Стоматологія

Місце роботи здобувача: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.05

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: ВДНЗ України "Буковинський державний медичний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: Театральна площа, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58002, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Клініко-функціональне обґрунтування ортопедичного лікування незнімними зубними протезами хворих на виразкову хворобу шлунка та дванадцятипалої кишки
2. Clinical and functional substantiation of prosthetic treatment by fixed dentures of the patients with gastric and duodenal ulcer

Реферат:

1. Досліджено стан тканин пародонту залежно від наявності та виду (матеріалу) незнімних зубних протезів, ефективність комплексної терапії захворювань тканин пародонта та ортопедичного лікування в 177 хворих на виразкову хворобу шлунка та дванадцятипалої кишки. Істотно доповнено концепцію патогенезу взаємообтяження захворювань тканин пародонта та ВХ шлунка та ДПК за наявності металевих та металовмісних незнімних зубних протезів, підвищено ефективність ортопедичного лікування хворих на ВХ шлунка та ДПК шляхом обґрунтування раціональних методів незнімного зубного протезування керамічними зубними протезами, оптимізації комплексної терапії захворювань тканин пародонта з урахуванням стану оксидантно-антиоксидантного гомеостазу, стану білково-вуглеводних компонентів позаклітинного матриксу пародонту та їх цитокінової регуляції за допомогою L-глутатіону та Немоліксу С3. Результати

впроваджено в навчальний процес та практичну медицину.

2. The dissertation is devoted to studying of clinical course features and common units of pathogenesis of inflammatory diseases of periodontal tissues (IDPT) and gastric, duodenal ulcer (GDU), and the effects of fixed metal (FMD), cermet (FCMD) and ceramic dentures (FCD) on periodontal tissues, on the basis of what the method of comprehensive treatment, prevention of tooth loss is optimized and algorithm for efficient dental prosthetics is developed. Object – pathological changes in periodontal tissues in 177 patients with GDU with FMD, FCMD or FCD, clinical efficacy of antioxidants and complex stabilizers of connective tissue. Subject of research: the state of periodontal tissues, the hygienic state of the oral cavity in the presence of fixed dentures of different materials, oxidant-antioxidant homeostasis; the intensity of nitrosis stress, endotoxycosis, the state of the components of the connective tissue, the content of proinflammatory cytokines (TNF- α , IL-1 β) and the transforming growth factor (TGF- β 1) in the blood of patients with GDU. Aim – to improve orthopedic treatment of patients with GDU on the basis of rational methods of fixed dentures, optimization of complex therapy of IDPT taking into account oxidant antioxidant homeostasis, state of protein carbohydrate components of the extracellular matrix and their cytokine regulation. Methods – epidemiological, clinical, laboratory, biochemical, instrumental, immuno-enzymatic, functional and statistical. It was established that IDPT determined in 100 % of cases in the patients with GDU. Most of patients with ulcer had FMD (48,5 %), the part of established FCMD (31,4 %) and FCD (20,1 %) was significantly lower. 32,2 % of patients with GDU without dentures, 35,4 % – with FMD, 11,9 % – FCMD, 3,7 % – with FCD and 5,0 % of practically healthy persons (PHP) had the prosthetics requirement of edentulous spaces. Scientific innovation. Based on clinical, biochemical, immunoenzyme researches it was conducted for the first time a comparative assessment of changes in dental status and periodontal conditions, indicators of oxidant-antioxidant homeostasis, endotoxycosis, metabolism of extracellular matrix (ECM) components of periodontal connective tissue and their cytokine regulation in prosthetics of patients with GDU with fixed dentures made of different constructional materials. Based on scientific data it was significantly complemented the concept of pathogenesis of IDPT and GDU, which are complicated, in the presence of FMD, the pathogenetic basis of further tooth loss was established and ways to prevent them were described. For the first time it was proposed and proved the effectiveness of comprehensive therapy of IDPT in patients with GDU with metal dentures with the inclusion to basic treatment L-glutathione (enterally and locally) and Nemolix C3, which reduces the intensity of LPO and OMP, NOIS, endotoxycosis, promotes strengthening of the activity of ADS factors, restoration of the metabolism of components of the ECM in periodontium (strengthening of intensity of collagen, glycosaminoglycans and glycoproteins synthesis on the background of a possible collagenolysis slowdown and and fukoglycoproteins degradation). The practical significance of the results. Based on the study of the particularities of clinical course and common pathogenesis links of IDPT and GDU, and the effects of FMD on periodontal tissues, the increase of efficiency of tooth loss comprehensive prevention was achieved and the algorithm of efficient prosthetics of patients using FCD because of their biological inertness. Without the possibility of FCD installing the prosthetics using FCMD was recommended. The author developed and introduced in public health practice pathogenetically reasonable method of complex treatment of patients with comorbid IDPT and GDU, which must be repeated every six months for persons with fixed metal dentures.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Беліков Олександр Борисович
2. Belikov Oleksandr Borisovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Фліс Петро Семенович
2. Flis Petro Semenovych

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Makeev Valentin Fedorovich

2. Makieiev Valentyn Fedorovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Палійчук Іван Васильович

2. Palijchuk Ivan

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Неспрядько Валерій Петрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Неспрядько Валерій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.